DOCKET NO.: 96790P490

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re t	he Application of:	I		
Kenichi Matsui, et al.			Group:	
Application No.:			miner:	
Filed:		į		
For:	Packet Communication Network, Route Control Server, Method, Packet Transfer Apparatus, Admission Control Wavelength Path Setting Method, Program, and Recordi	Server, Optical		
Comi	missioner for Patents	U		
P.O,	Box 1450			
Alexa	andria, VA 22313-1450			
_	REQU	JEST FOR PRI	ORITY	
Sir:				
	Applicant respectfully request	s a convention p	priority for the above-captioned	
annli	cation, namely:			
uppi.		APPLICATION		
	COUNTRY	NUMBER	DATE OF FILING	
	Japan	041250/2004	18 February 2004	
	Japan	044191/2004	20 February 2004	
	☐ A certified copy of the docu	ıment is being su	abmitted herewith.	
		Respectfully submitted,		
		Blakely, Sokoloff, Taylor & Zafman LLP		
Dated	:	Erio S. Uv	man, Reg. No. 30,139	
12400	Wilshire Roulevard 7th Floor	сис э. пу.	IIMII, ICE. INU. JU, 137	

12400 Wilshire Boulevard, 7th Floor Los Angeles, CA 90025 Telephone: (310) 207-3800

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017083

International filing date:

17 November 2004 (17.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-044191

Filing date:

20 February 2004 (20.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 20 January 2005 (20.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



17.11.2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月20日

出 願 番 号 Application Number:

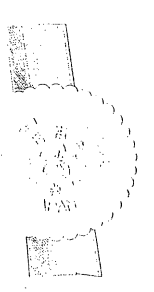
特願2004-044191

[ST. 10/C]:

[JP2.004-044191]

出 願 人 Applicant(s):

日本電信電話株式会社



2005年 1月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 小川



## 特願2004-044191

【書類名】 特許願 【整理番号】 NTTH156942 平成16年 2月20日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 【国際特許分類】 H04L 12/00 【発明者】 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内 【住所又は居所】 八木 毅 【氏名】 【発明者】 日本電信電話株式会社内 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 【住所又は居所】 【氏名】 松井 健一 【発明者】 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内 【住所又は居所】 成瀬 勇一 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内 【住所又は居所】 村山 純一 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000004226 【氏名又は名称】 日本電信電話株式会社 【代理人】 【識別番号】 100064621 【弁理士】 山川 政樹 【氏名又は名称】 03-3580-0961 【電話番号】 【選任した代理人】 【識別番号】 100067138 【弁理士】 黒川 弘朗 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100098394 【弁理士】 山川 茂樹 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 006194 【予納台帳番号】 21.000円 【納付金額】 国等の委託研究の成果に係る特許出願(平成14年度通信・放送 【その他】 機構、テラビット級スーパーネットワークの研究開発、産業活力 再生特別措置法第30条の適用を受けるもの) 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

0205287

【包括委任状番号】

## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

光波長パスの多重伝送機能を有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備えたフォトニックネットワーク上に論理的に構築されたIPネットワークからなり、送信元ユーザ端末を収容するユーザ網もしくは送信元ユーザ端末を収容する外部ネットワークから受信した上位レイヤパケットを下位レイヤフレームにカプセル化して転送するとともに、下位レイヤフレームを外部ネットワークへ送信する際に上位レイヤパケットにデカプセル化した後に転送する通信ネットワークであって、

複数のユーザ端末を収容するとともに、前記フォトニックネットワークの光波長パスと接続し、上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理するアドレス管理テーブルに基づき、上位レイヤパケットアドレスに対応するユーザ端末側の上位レイヤパケットと下位レイヤフレームアドレスに対応する光波長パス側の下位レイヤフレームを相互に変換処理して転送する複数のパケット転送装置と、

前記パケット転送装置を介して受け取った送信元ユーザ端末からの光波長パス接続要求 に応じて、前記フォトニックネットワークの光波長パスのうち、送信元および宛先となる パケット転送装置間を結ぶ光波長パスを設定するアドミッション制御サーバと、

前記フォトニックネットワークの光波長パスと接続し、送信元パケット転送装置からの下位レイヤフレームを受信し、その下位レイヤフレーム内の上位レイヤパケットの上位レイヤパケットアドレスに対応するパケット転送装置へ転送するフレーム転送装置とを備え

前記アドミッション制御サーバは、

前記光波長パスを設定する際、送信元および宛先となるパケット転送装置のアドレス管理テーブルに、当該ユーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと前記光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係を登録し、この際、帯域保証要求がある場合は、送信元および宛先となるパケット転送装置間に1つ以上の波長交換機のみを経由する帯域保証されたカットスルー光波長パスからなる光波長パスを設定し、帯域保証要求がない場合は、前記フレーム転送装置を介して前記送信元および宛先となるパケット転送装置間を結ぶ光波長パスを設定する経路設定機能部を有することを特徴とする通信ネットワーク。

## 【請求項2】

請求項1に記載の通信ネットワークにおいて、

前記パケット転送装置は、前記アドレス管理テーブルで、宛先上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理し、前記ユーザ端末側からの上位レイヤパケットを下位レイヤフレームに変換し、その宛先上位レイヤパケットアドレスに対応する宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送することを特徴とする通信ネットワーク。

#### 【請求項3】

請求項1に記載の通信ネットワークにおいて、

前記パケット転送装置は、前記アドレス管理テーブルで、送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理し、前記ユーザ端末側からの上位レイヤバケットを下位レイヤフレームに変換し、その送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスに対応する宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送することを特徴とする通信ネットワーク。

#### 【請求項4】

光波長パスの多重伝送機能を有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備えたフォトニックネットワーク上に論理的に構築されたIPネットワークからなり、前記パケット転送装置を介して受け取った送信元ユーザ端末からの光波長パス接続要求に応じて、前記フォトニックネットワークの光波長パスのうち、送信元および宛先となるパケット転送装置間を1つ以上の波長交換機のみを経由して結ぶ帯域保証されたカットスルー光波長パスからなる光波長パス、またはフレーム転送装置を介して結ぶ光波長

パスのいずれかを設定するアドミッション制御サーバを備える通信ネットワークで用いられ、

複数のユーザ端末を収容するとともに、前記フォトニックネットワークの光波長パスと 接続するパケット転送装置であって、

宛先上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理するとともに、前記アドミッション制御サーバから光波長パスの設定に応じてユーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと前記光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係が登録されるアドレス管理テーブルに基づき、受信したパケットの宛先アドレスを上位レイヤと下位レイヤとの間で相互に変換するフォワーディング処理部と、

ユーザ端末から受信した上位レイヤパケットを下位レイヤフレームにカプセル化し、光波長パスから受信した下位レイヤフレームを上位レイヤパケットにデカプセル化するパケット処理部と、

このパケット処理部でカプセル化されたパケットを前記フォワーディング処理部で得られた宛先下位レイヤフレームアドレスに対応する光波長パスへ転送し、前記パケット処理部でデカプセル化されたバケットを前記フォワーディング処理部で得られた宛先上位レイヤパケットアドレスのユーザ端末に転送する送信フレーム処理部とを備えることを特徴とするパケット転送装置。

#### 【請求項5】

請求項4に記載のパケット転送装置において、

前記フォワーディング処理部は、前記アドレス管理テーブルとして、前記アドミッション制御サーバから光波長パスの設定に応じて、宛先ユーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと前記光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係が登録されるアドレス管理テーブルを用い、

前記送信フレーム処理部は、前記ユーザ端末側からの上位レイヤパケットをカプセル化して得られた下位レイヤフレームを、その宛先上位レイヤパケットアドレスに対応して前記アドレス管理テーブルから得られた宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送することを特徴とするパケット転送装置。

#### 【請求項6】

請求項4に記載のパケット転送装置において、

前記フォワーディング処理部は、前記アドレス管理テーブルとして、前記アドミッション制御サーバから光波長パスの設定に応じて、送信元および宛先ユーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと前記光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係が登録されるアドレス管理テーブルを用い、

前記送信フレーム処理部は、前記ユーザ端末側からの上位レイヤパケットをカプセル化して得られた下位レイヤフレームを、その送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスに対応して前記アドレス管理テーブルから得られた宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送することを特徴とするパケット転送装置。

#### 【請求項7】

光波長パスの多重伝送機能を有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備えたフォトニックネットワーク上に論理的に構築されたIPネットワークからなり、複数のユーザ端末を収容するとともに前記フォトニックネットワークの光波長パスと接続し、上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理するアドレス管理テーブルに基づき、上位レイヤパケットアドレスに対応するユーザ端末側の上位レイヤパケットと下位レイヤフレームアドレスに対応する光波長パス側の下位レイヤフレームを相互に変換処理して転送するパケット転送装置を備える通信ネットワークで用いられ、

パケット転送装置を介して受け取った送信元ユーザ端末からの光波長パス接続要求に応じて、前記フォトニックネットワークの光波長パスのうち、送信元および宛先となるパケット転送装置間を直接結ぶ帯域保証されたカットスルー光波長パスからなる光波長パスを設定する経路設定機能部と、

前記光波長パスを設定する際、送信元および宛先となるパケット転送装置のアドレス管理テーブルに、当該ユーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと前記光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係を登録する外部装置管理機能部とを備えることを特徴とするアドミッション制御サーバ。

#### 【請求項8】

請求項7に記載のアドミッション制御サーバにおいて、

前記経路設定機能部は、光波長パスを設定する際、帯域保証要求がある場合は、送信元および宛先となるパケット転送装置間に前記カットスルー光波長パスからなる光波長パスを設定し、帯域保証要求がない場合は、前記フォトニックネットワークを介して下位レイヤフレームを転送するフレーム転送装置を介して前記送信元および宛先となるパケット転送装置間を結ぶ光波長パスを設定することを特徴とするアドミッション制御サーバ。

#### 【請求項9】

請求項7に記載のアドミッション制御サーバにおいて、

前記光波長パス接続要求に含まれる送信元ユーザ端末の送信元上位レイヤパケットアドレスに基づき、各ユーザ端末に対応して予め登録されている帯域保証サービスの契約ユーザ情報を参照して、帯域保証要求の有無を確認する光波長パス設定判定機能部をさらに備えることを特徴とするアドミッション制御サーバ。

#### 【請求項10】

請求項7に記載のアドミッション制御サーバにおいて、

宛先上位レイヤパケットアドレスから、そのアドレスを保有するユーザ端末を収容する 宛先パケット転送装置を示す宛先下位レイヤフレームアドレスプレフィックスを導く宛先 パケット転送装置特定テーブルをさらに備え、

前記経路設定機能部は、前記光波長パス接続要求に含まれる送信元下位レイヤフレームアドレスプレフィックスから送信元パケット転送装置を特定するとともに、宛先パケット転送装置特定テーブルを参照して前記光波長パス接続要求に含まれる宛先上位レイヤパケットアドレスから宛先パケット転送装置を特定し、これら送信元パケット転送装置、宛先パケット転送装置、および前記フォトニックネットワークの波長交換機を制御して、送信元パケット転送装置と宛先パケット転送装置との間に前記カットスルー光波長パスを設定することを特徴とするアドミッション制御サーバ。

#### 【請求項11】

請求項7に記載のアドミッション制御サーバにおいて、

前記外部装置管理機能部は、前記光波長パスを設定する際、前記パケット転送装置にテーブル制御用パケットを送信することにより、前記パケット転送装置のアドレス管理テーブルに、宛先上位レイヤパケットアドレスに対する、宛先パケット転送装置を示す下位レイヤフレームアドレスプレフィックスおよび使用すべき光波長パスを示す識別子からなる宛先下位レイヤフレームアドレスを追加することを特徴とするアドミッション制御サーバ

#### 【請求項12】

請求項7に記載のアドミッション制御サーバにおいて、

前記外部装置管理機能部は、前記光波長パスを設定する際、前記パケット転送装置にテープル制御用パケットを送信することにより、前記パケット転送装置のアドレス管理テーブルに、送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスに対する、宛先パケット転送装置を示す下位レイヤフレームアドレスプレフィックスおよび使用すべき光波長パスを示す識別子からなる宛先下位レイヤフレームアドレスを追加することを特徴とするアドミッション制御サーバ。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】通信ネットワーク、パケット転送装置、およびアドミッション制御サーバ 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、通信ネットワーク技術に関し、特にフォトニックネットワークを活用して、 帯域保証型のネットワークサービスを実現するための通信ネットワーク技術に関するもの である。

## 【背景技術】

#### [0002]

近年、光通信技術の発展に伴い、高密度波長多重技術(Dense WDM)や光ルーティング技術(光スイッチ)を利用して、伝送、 多重化、 多重分離、 スイッチング、 ルーティングなどのネットワーク転送機能を、光レイヤで実現するフォトニックネットワーク(Photonic Network)が導入されつつある。

このような、フォトニックネットワークでは、加入者ユーザを収容するパケット転送装 置間を光波長パスで固定的に接続する場合、光波長パスリソース獲得のコストが高くなる と同時に、スケーラビリティに乏しいという問題がある。

#### [0003]

従来、このような問題に対応するため、フォトニックネットワークの端末装置として、IP転送機能を保有するパケット転送装置を設置し、コネクション型ネットワーク上に論理的に構築されたコネクションレス型ネットワークを採用し、IP転送によってパケット転送装置間の経路到達性を確保しつつ、トラヒック需要の多いパケット転送装置間にのみ光波長パスリソースを割り当てる方式が検討されている(例えば、非特許文献1など参照)。

また、フォトニックネットワークにおいて、リソース獲得コストを削減しつつ、特定ユーザからの帯域保証要求に応じるための手段として、各ユーザ端末間に、ユーザ要求に応じて光波長パスを提供する方式も検討されている(例えば、非特許文献2など参照)。

#### [0004]

なお、出願人は、本明細書に記載した先行技術文献情報で特定される先行技術文献以外 には、本発明に関連する先行技術文献を出願時までに発見するには至らなかった。

【非特許文献 1】 Junichi MURAYAMA, al. "Traffic-Driven Optical IP Networking A rchitecture", IEICE TRANS. COMMUN., VOL. E86-B, NO. 8 AUGUST 2003

【非特許文献2】 辻元孝博,八木毅,村山純一,松田和浩,石井啓之, "TSNにおける光カットスルー方式の評価",社団法人電子情報通信学会,2003年電子情報通信学会総合大会,B-7-82,2003年3月

【非特許文献3】松井健一,八木毅,金田昌樹、成瀬勇一,村山純一,"手ラビット級スーパネットワークにおけるカットスルー光パス方式の検討」、情報ネットワーク研究会(共催、NS・CS研究会)、セッションA-4-30、平成15年9月

#### 【発明の開示】

## 【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

しかしながら、このような従来技術では、ユーザ要求に応じて、その通信容量を柔軟に 拡張できる帯域保証型のネットワークサービスを実現できないという問題点があった。

すなわち前者によれば、パケット転送装置間のトラヒック需要のみを考慮して光波長パスリソースを割り当てるため、特定ユーザからの帯域保証要求に応じることが困難であった。また、後者によれば、ユーザ要求が拒絶された際に、データ転送を行うことができないという問題があった。

#### [0006]

本発明はこのような課題を解決するためのものであり、フォトニックネットワークを活用して、ユーザ要求に応じて帯域保証が可能なネットワークサービスを実現できる通信ネットワーク、パケット転送装置、およびアドミッション制御サーバを提供することを目的

としている。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

このような目的を達成するために、本発明にかかる通信ネットワークは、光波長パスの 多重伝送機能を有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備え たフォトニックネットワーク上に論理的に構築されたIPネットワークからなり、送信元 ユーザ端末を収容するユーザ網もしくは送信元ユーザ端末を収容する外部ネットワークか ら受信した上位レイヤパケットを下位レイヤフレームにカプセル化して転送するとともに 、下位レイヤフレームを外部ネットワークへ送信する際に上位レイヤパケットにデカプセ ル化した後に転送する通信ネットワークであって、複数のユーザ端末を収容するとともに 、フォトニックネットワークの光波長パスと接続し、上位レイヤパケットアドレスと宛先 下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理するアドレス管理テーブルに基づき、上位レ イヤパケットアドレスに対応するユーザ端末側の上位レイヤパケットと下位レイヤフレー ムアドレスに対応する光波長パス側の下位レイヤフレームを相互に変換処理して転送する 複数のパケット転送装置と、パケット転送装置を介して受け取った送信元ユーザ端末から の光波長パス接続要求に応じて、フォトニックネットワークの光波長パスのうち、送信元 および宛先となるパケット転送装置間を結ぶ光波長パスを設定するアドミッション制御サ ーバと、フォトニックネットワークの光波長パスと接続し、送信元パケット転送装置から の下位レイヤフレームを受信し、その下位レイヤフレーム内の上位レイヤパケットの上位 レイヤパケットアドレスに対応するパケット転送装置へ転送するフレーム転送装置とを備 え、アドミッション制御サーバに、光波長パスを設定する際、送信元および宛先となるパ ケット転送装置のアドレス管理テーブルに、当該ユーザ端末の上位レイヤパケットアドレ スと光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係を登録し、この際、 帯域保証要求がある場合は、送信元および宛先となるパケット転送装置間に1つ以上の波 長交換機のみを経由する帯域保証されたカットスルー光波長パスからなる光波長パスを設 定し、帯域保証要求がない場合は、フレーム転送装置を介して送信元および宛先となるパ ケット転送装置間を結ぶ光波長パスを設定する経路設定機能部を設けたものである。

## [0008]

この際、パケット転送装置により、アドレス管理テーブルで、宛先上位レイヤパケット アドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理し、ユーザ端末側からの上位 レイヤパケットを下位レイヤフレームに変換し、その宛先上位レイヤパケットアドレスに 対応する宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送するようにしてもよい。

## [0009]

あるいは、パケット転送装置により、アドレス管理テーブルで、送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理し、ユーザ端末側からの上位レイヤパケットを下位レイヤフレームに変換し、その送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスに対応する宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送するようにしてもよい。

## [0010]

また、本発明にかかるパケット転送装置は、光波長パスの多重伝送機能を有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備えたフォトニックネットワーク上に論理的に構築されたIPネットワークからなり、パケット転送装置を介して受け取った送信元ユーザ端末からの光波長パス接続要求に応じて、フォトニックネットワークの光波長パスのうち、送信元および宛先となるパケット転送装置間を1つ以上の波長交換機のみを経由して結ぶ帯域保証されたカットスルー光波長パスからなる光波長パス、またはフレーム転送装置を介して結ぶ光波長パスのいずれかを設定するアドミッション制御サーバを備える通信ネットワークで用いられ、複数のユーザ端末を収容するとともに、フォーックネットワークの光波長パスと接続するパケット転送装置であって、宛先上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理するとともに、アドミッション制御サーバから光波長パスの設定に応じて宛先ユーザ端末の上位レイヤパケット

アドレスと光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係が登録される アドレス管理テーブルに基づき、受信したパケットの宛先アドレスを上位レイヤと下位レ イヤとの間で相互に変換するフォワーディング処理部と、ユーザ端末から受信した上位レ イヤパケットを下位レイヤフレームにカプセル化し、光波長パスから受信した下位レイヤ フレームを上位レイヤパケットにデカプセル化するパケット処理部と、このパケット処理 部でカプセル化されたパケットをフォワーディング処理部で得られた宛先下位レイヤフレ ームアドレスに対応する光波長パスへ転送し、パケット処理部でデカプセル化されたバケットをフォワーディング処理部で得られた宛先上位レイヤパケットアドレスのユーザ端末 に転送する送信フレーム処理部とを備えるものである。

#### [0011]

この際、フォワーディング処理部で、アドレス管理テーブルとして、アドミッション制御サーバから光波長パスの設定に応じて、宛先ユーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係が登録されるアドレス管理テーブルを用い、送信フレーム処理部で、ユーザ端末側からの上位レイヤパケットをカプセル化して得られた下位レイヤフレームを、その宛先上位レイヤパケットアドレスに対応してアドレス管理テーブルから得られた宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送するようにしてもよい。

## [0012]

あるいは、フォワーディング処理部で、アドレス管理テーブルとして、アドミッション制御サーバから光波長パスの設定に応じて、送信元および宛先ユーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係が登録されるアドレス管理テーブルを用い、送信フレーム処理部で、ユーザ端末側からの上位レイヤパケットをカプセル化して得られた下位レイヤフレームを、その送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスに対応してアドレス管理テーブルから得られた宛先下位レイヤフレームアドレスの光波長パスへ転送するようにしてもよい。

#### [0013]

また、本発明にかかるアドミッション制御サーバは、光波長パスの多重伝送機能を有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備えたフォトニックネットワーク上に論理的に構築されたIPネットワークからなり、複数のユーザ端末を収容するとともにフォトニックネットワークの光波長パスと接続し、宛先上位レイヤパケットアドレスと宛先下位レイヤフレームアドレスとの対応を管理するアドレス管理テーブルに基づき、上位レイヤパケットアドレスに対応するユーザ端末側の上位レイヤパケットを位レイヤフレームアドレスに対応する光波長パス側の下位レイヤフレームを相互に変換処理して転送するパケット転送装置を備える通信ネットワークで用いられ、パケット転送装置を介して受け取った送信元ユーザ端末からの光波長パス接続要求に応じて、フォトニックネットワークの光波長パスのうち、送信元および宛先となるパケット転送装置間を遺に表示する経路に変換に表示して、当該エーザ端末の上位レイヤパケットアドレスと光波長パスに対応する下位レイヤフレームアドレスとの対応関係を登録する外部装置管理機能部とを備えるものである。

#### [0014]

この際、経路設定機能部で、光波長パスを設定する際、帯域保証要求がある場合は、送信元および宛先となるパケット転送装置間にカットスルー光波長パスからなる光波長パスを設定し、帯域保証要求がない場合は、フォトニックネットワークを介して下位レイヤフレームを転送するフレーム転送装置を介して送信元および宛先となるパケット転送装置間を結ぶ光波長パスを設定するようにしてもよい。

#### [0015]

また、光波長パス接続要求に含まれる送信元ユーザ端末の送信元上位レイヤパケットアドレスに基づき、各ユーザ端末に対応して予め登録されている帯域保証サービスの契約ユ

ーザ情報を参照して、帯域保証要求の有無を確認する光波長パス設定判定機能部をさらに 設けてもよい。

#### [0016]

また、宛先上位レイヤパケットアドレスから、そのアドレスを保有するユーザ端末を収容する宛先パケット転送装置を示す宛先下位レイヤフレームアドレスプレフィックスを導く宛先パケット転送装置特定テーブルをさらに設け、経路設定機能部で、光波長パス接続要求に含まれる送信元下位レイヤフレームアドレスプレフィックスから送信元パケット転送装置を特定するとともに、宛先パケット転送装置特定テーブルを参照して光波長パス接続要求に含まれる宛先上位レイヤバケット下ドレスから宛先パケット転送装置を特定し、これら送信元パケット転送装置、宛先パケット転送装置、およびフォトニックネットワークの波長交換機を制御して、送信元パケット転送装置と宛先パケット転送装置との間にカットスルー光波長パスを設定するようにしてもよい。

#### [0017]

また、外部装置管理機能部で、光波長パスを設定する際、パケット転送装置にテーブル 制御用パケットを送信することにより、パケット転送装置のアドレス管理テーブルに、送 信元上位レイヤパケットアドレスに対する、宛先パケット転送装置を示す下位レイヤフレ ームアドレスプレフィックスおよび使用すべき光波長パスを示す識別子からなる宛先下位 レイヤフレームアドレスを追加するようにしてもよい。

#### [0018]

あるいは、外部装置管理機能部で、光波長パスを設定する際、パケット転送装置にテーブル制御用パケットを送信することにより、パケット転送装置のアドレス管理テーブルに、送信元および宛先上位レイヤパケットアドレスに対する、宛先パケット転送装置を示す下位レイヤフレームアドレスプレフィックスおよび使用すべき光波長パスを示す識別子からなる宛先下位レイヤフレームアドレスを追加するようにしてもよい。

#### 【発明の効果】

## [0019]

本発明によれば、既存のフォトニックネットワークを活かしつつ、特定のユーザ端末間に、ユーザからの帯域保証要求に応じてそのユーザが専有できる光波長パスを、送信元および宛先となるパケット転送装置間に設定するようにしたので、通信容量を柔軟に拡張することができ、帯域保証型のネットワークサービスを提供することが可能となる。

さらに、帯域保証要求がない場合は、フレーム転送装置を経由する光波長パスを、送信元および宛先となるパケット転送装置間に設定するようにしたので、IP転送経路の転送リソースが共用化されて、通信の到達性を確保しつつ転送リソース獲得のコストを低減できるとともに、スケーラビリティを向上させることが可能となる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## [0020]

次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

## [通信ネットワーク]

まず、図1を参照して、本発明の一実施の形態にかかる通信ネットワークについて説明 する。図1は本発明の一実施の形態にかかる通信ネットワークのネットワークモデルを示 すプロック図である。

## [0021]

この通信ネットワークでは、コネクション型ネットワークとしてフォトニックネットワーク200を想定し、コネクションレス型ネットワークとしてIPv4 in IPv6ネットワーク201を想定している。

このうち、フォトニックネットワーク200では、コネクション交換装置として波長交換機を採用する。また、IPv4 in IPv6ネットワーク201では、下位レイヤがIPv6ネットワーク202で構成されているとともに、その下位レイヤフレームとしてIPv6フレームが適用され、上位レイヤがIPv4ネットワーク203で構成されおりて、その上位レイヤパケットとしてIPv4パケットが適用される。

#### [0022]

図1の通信ネットワークには、パケット転送装置1~4、フレーム転送装置5、波長交換機6,7、およびアドミッション制御サーバ8が設けられている。

パケット転送装置 1~4は、複数のユーザ端末を収容するとともに、フォトニックネットワーク 200の光波長パスと接続し、IP v 4パケットアドレスと宛先 IP v 6フレームアドレスとの対応を管理するアドレス管理テーブルに基づき、IP v 4パケットアドレスに対応するユーザ端末側のIP v 4パケットとIP v 6フレームアドレスに対応する光波長パス側のIP v 6フレームを相互に変換処理して転送する。

#### [0023]

フレーム転送装置 5 は、フォトニックネットワーク 2 0 0 の光波長パスと接続し、送信元パケット転送装置 1 ~ 4 からの I P v 6 フレームを受信し、その I P v 6 フレーム内の I P v 4 パケットアドレスに対応する宛先パケット転送装置 1 ~ 4 へ転送する。

波長交換機 6 , 7 は、フォトニックネットワーク 2 0 0 内に配置されて、光波長パスの 交換接続を行う。

アドミッション制御サーバ8は、パケット転送装置1~4を介して受け取った送信元ユーザ端末からの光波長バス接続要求に応じて、フォトニックネットワーク200の光波長パスのうち、送信元および宛先となるパケット転送装置間を結ぶ光波長パスを設定する。

#### [0024]

図1において、パケット転送装置1は、ユーザ網211を介してユーザ端末9,10を収容し、パケット転送装置2は、ユーザ網212を介してユーザ端末11,12を収容している。パケット転送装置3は、ユーザ網213を介してユーザ端末13,14を収容し、パケット転送装置4は、ユーザ網214を介してユーザ端末15,16を収容している

#### [0025]

本実施の形態にかかる通信ネットワークでは、光波長パスの多重伝送機能を有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備えるフォトニックネットワーク200に、その端末装置としてIP転送機能を保有するパケット転送装置1~4を設置するとともに、ユーザ端末としてIP転送型のパケット通信端末を設置し、これらパケット転送装置1~4で複数のユーザ端末を収容することにより、フォトニックネットワーク200上に論理的なIPネットワークを構築している。

#### [0026]

次に、図2を参照して、本実施の形態にかかる通信ネットワークの具体的構成例について説明する。図2は本実施の形態にかかる通信ネットワークのネットワーク構成例である

パケット転送装置 1 は、リンク101,102によってユーザ端末9,10を収容すると同時に、伝送リンク116によって波長交換機6と接続されている。パケット転送装置2は、リンク103,104によってユーザ端末11,12を収容すると同時に、伝送リンク117によって波長交換機6と接続されている。

パケット転送装置3は、リンク105,106によってユーザ端末13,14を収容すると同時に、伝送リンク118によって波長交換機7と接続されている。パケット転送装置1は、リンク107,108によってユーザ端末15,16を収容すると同時に、伝送リンク119によって波長交換機7と接続されている。

#### [0027]

フレーム転送装置 5 は、伝送リンク 1 2 0 , 1 2 1 によって波長交換機 6 , 7 と接続されている。これら波長交換機 6 , 7 間は、伝送リンク 1 2 2 によって接続されている。

アドミッション制御サーバ8は、リンク109~112によってパケット転送装置1~4と接続され、リンク113,114により波長交換機6,7と接続され、さらに、リンク115によってフレーム転送装置5と接続されている。

#### [0028]

ユーザ端末9は、アドレス:IPv4#1で識別され、ユーザ端末10は、アドレス:

IPv4#2で識別される。ユーザ端末11は、アドレス:IPv4#3で識別され、ユーザ端末12は、アドレス:IPv4#4で識別される。ユーザ端末13は、アドレス:IPv4#5で識別され、ユーザ端末14は、アドレス:IPv4#6で識別される。ユーザ端末15は、アドレス:IPv4#7で識別され、ユーザ端末16は、アドレス:IPv4#8で識別される。

#### [0029]

パケット転送装置 1 は、アドレス: I P v 4 # 9 およびアドレスプレフィックス: I P v 6 \_\_ # 1 0 で識別され、パケット転送装置 2 は、アドレス: I P v 4 # 1 0 およびアドレスプレフィックス: I P v 6 \_\_ # 2 で識別される。

パケット転送装置 3 は、アドレス: I P v 4 # U およびアドレスプレフィックス: I P v 6  $\_$  # 3  $\sigma$  識別され、パケット転送装置 4 は、アドレス: I P v 4 # 1 2 およびアドレスプレフィックス: I P v 6  $\_$  # 4  $\sigma$  識別される。

フレーム転送装置5は、IPv6#5で識別される。

#### [0030]

パケット転送装置1~4と、フレーム転送装置5は、コネクションとして光波長パス19~22が配置されている。パケット転送装置とフレーム転送装置間を接続するための光波長パスをデフォルト光波長パスとする。

パケット転送装置1~4は、光波長パスを終端するが、光波長パス終端インタフェースに光波長パス識別子24~31を付与することにより、各光波長パスを識別する。

#### [0031]

## [パケット転送動作の概略]

次に、前述した図2を参照して、本実施の形態にかかる通信ネットワークのパケット転送動作の概略について説明する。

この通信ネットワークでは、例えば、パケット転送装置1配下のユーザ端末9は、パケット転送装置1を介して、他のパケット転送装置配下のユーザ端末、例えばパケット転送装置2配下のユーザ端末13とIPv4パケットを交換する。

## [0032]

ユーザ端末9から送信されたIPv4パケットは、パケット転送装置1において、IPv6パケットにカプセル化され、パケット転送装置1内のIPv6転送テーブルおよびIPv4転送テーブルに従って、フォトニックネットワーク200上の光波長パスを介してフレーム転送装置5あるいは宛先パケット転送装置3に転送される。

フレーム転送装置5は、ある光波長パスから受信したIPv6パケットのヘッダを確認し、IPv6転送テーブルに従って、IPv6パケットを別の光波長パスへ出力する。

宛先パケット転送装置3は、受信したIPv6パケットから、IPv4パケットを抽出し、IPv4パケットのヘッダを確認し、宛先のユーザ端末13に転送する。

## [0033]

この際、アドミッション制御サーバ8は、ユーザからの帯域保証要求がある場合は、フレーム転送装置5を経由せず、直接、送信元パケット転送装置から宛先パケット転送装置までIPv6パケットを転送するカットスルー光波長パスを設定する。図2の構成例では、パケット転送装置1とパケット転送装置3との間に光波長パス23が配置されており、これらカットスルー光波長パスとなっている。

また、ユーザからの帯域保証要求がない場合は、フレーム転送装置5を経由して、間接的に送信元パケット転送装置から宛先パケット転送装置までIPv6パケットを転送する 光波長パスを設定する。

## [0034]

このように、本実施の形態にかかる通信ネットワークは、光波長パスの多重伝送機能を 有する伝送リンクおよび光波長パスの交換機能を有する波長交換機を備えるフォトニック ネットワーク上に論理的に構築されたIPネットワークから構成されている。

そして、フォトニックネットワークの端末装置として、複数のユーザ端末を収容すると ともにフォトニックネットワークの光波長パスと接続する複数のパケット転送装置を配置

し、アドミッション制御サーバで、ユーザからの帯域保証要求の有無に応じて、送信元および宛先となるパケット転送装置間に、動的に光波長パスを設定するようにしたものである。

#### [0035]

#### [パケット転送装置]

次に、図3を参照して、本実施の形態にかかる通信ネットワークに設置されるパケット 転送装置1~4について説明する。図3は、本実施の形態にかかる通信ネットワークに設 置されるパケット転送装置1~4の構成を示すブロック図である。

このパケット転送装置1~4には、受信フレーム処理部32、パケット処理部33、フォワーディング処理部34、送信フレーム処理部37、光波長パス設定要求送信機能部38、およびサーバ接続機能部39が設けられている。

#### [0036]

受信フレーム処理部32は、受信したIPv4パケットをパケット処理部へ転送する機能と、受信したIPinIPv6パケットからIPv4パケットを抽出し、そのIPv4パケットをパケット処理部33へ転送する機能と、光波長パス設定要求および光波長パス開放要求を示すIPv4パケットをユーザから受信した際に、そのパケットを、後に記述する光波長パス設定要求送信機能部38に転送する機能とを有している。

パケット処理部33は、受信フレーム処理部32が抽出したIPv4パケットからその 宛先IPv4パケットアドレスを抽出する機能を有している。

## [0037]

フォワーディング処理部34は、アドレス管理テーブル35およびIPv4転送テーブル36を有している。

アドレス管理テーブル35は、IPv4パケットが有する宛先IPv4パケットアドレスに対応する宛先IPv6パケットアドレスを導く機能を有している。このIPv6パケットアドレスは、プレフィックス部に、宛先パケット転送装置を識別する情報が記述され、それ以外の部分に、転送する際の出力先光波長パスを識別する情報が記述されている。IPv4転送テーブル36は、IPv4パケットが有する宛先IPv4パケットアドレ

## スに対応する、ユーザ網への出力リンクを導く機能を有している。 【0038】

フォワーディング処理部34は、パケット処理部33が抽出した宛先IPv4パケットアドレスに対応する宛先IPv6パケットアドレスを導く機能と、アドレス管理テーブル35を検索した際に宛先IPv6パケットアドレスを検出できなかった際はIPv4転送テーブル36を検索してユーザ網への出力リンクを導く機能と、アドミッション制御サーバ8からのSNMP(Simple Network Management Protocol)参照要求を受信した際に、送信元のアドミッション制御サーバ8宛てにアドレス管理テーブル35の情報を記述したSNMP参照応答を生成してサーバ接続機能部39に転送する機能と、SNMP設定要求を受信した際に、SNMP設定要求の情報に従ってアドレス管理テーブル35を書き換え、送信元のアドミッション制御サーバ8宛てに、SNMP設定応答を生成してサーバ接続機能部39に転送する機能とを有している。

#### [0039]

送信フレーム処理部37は、受信フレーム処理部32が抽出したIPv4パケットに関して、フォワーディング処理部34において宛先IPv6パケットアドレスが解決された際は、自身が保有するIPv6パケットアドレスプレフィックスと、宛先IPv6パケットアドレスが保有する光波長パス識別子から、送信元IPv6パケットアドレスを生成し、IPv4パケットをIP in IPv6パケットにカプセル化する機能と、カプセル化したIP in IPv6パケットを、宛先IPv6パケットアドレスに記述された光波長パスに出力する機能と、フォワーディング処理部34が生成したSNMP参照応答およびSNMP設定応答をアドミッション制御サーバ8に転送する機能とを有している。

#### [0040]

光波長パス設定要求送信機能部38は、光波長パス設定要求および光波長パス開放要求

を示すIPv4パケットを受信フレーム処理部から受信した際に、自身が保有するIPv6パケットアドレスプレフィックスと、アドミッション制御サーバ8と接続性が確保されているリンクの識別子から、送信元IPv6パケットアドレスを生成し、アドミッション制御サーバ8が保有するIPv6パケットアドレスプレフィックスと、アドミッション制御サーバ8と接続性が確保されているリンクの識別子から、宛先IPv6パケットアドレスを生成し、光波長パス設定要求および光波長パス開放要求を示すIPv4パケットをIPin IPv6パケットにカプセル化し、サーバ接続機能部39へ転送する機能を有している。

#### [0041]

サーバ接続機能部39は、光波長パス設定要求送信機能部38から受信したIP in IPv6パケットを、宛先IPv6パケットアドレスに記述されたリンクへ出力することにより、アドミッション制御サーバ8へ転送する機能と、アドミッション制御サーバ8からSNMP参照要求およびSNMP設定要求を受信した際に、それらをフォワーディング処理部34へ転送する機能と、フォワーディング処理部34から転送されたSNMP参照応答およびSNMP設定応答を、アドミッション制御サーバ8へ転送する機能とを有している。

#### [0042]

これにより、特定のユーザ端末間にのみ、そのユーザが専有可能な光波長パスを設定し 、通信容量を柔軟に拡張することが可能となる。

#### [0043]

#### 「アドミッション制御サーバ]

次に、図4を参照して、本実施の形態にかかる通信ネットワークに設置されるアドミッション制御サーバ8について説明する。図4は、本実施の形態にかかる通信ネットワークに設置されるアドミッション制御サーバ8の構成を示すプロック図である。

このアドミッション制御サーバ8には、外部装置接続機能部40、および経路設定機能 部41が設けられている。

#### [0044]

外部装置接続機能部40は、パケット転送装置、フレーム転送装置、波長交換機のアドレス情報およびそのアドレスに対する出力リンクを特定する機能を有し、パケット転送装置、フレーム転送装置および波長交換機から受信したパケットおよびシグナルを経路設定機能部41へ転送する機能と、経路設定機能部41から送信されたパケットおよびシグナルを、パケット転送装置、フレーム転送装置および波長交換機へ転送する機能とを有している。

#### [0045]

経路設定機能部41は、光波長パス設定判定機能部42、宛先パケット転送装置特定テーブル43、経路解析機能部44、および外部装置管理機能部45を有している。

光波長パス設定判定機能部42は、帯域保証サービスの契約ユーザ情報を保有し、光波 長パス接続要求に記述されたユーザに対して光波長パスの割り当てを許可するか否かを決 定する機能を有している。

宛先パケット転送装置特定テーブル43は、光波長パス接続要求に記述された宛先IP v 4パケットアドレスに対して、その宛先IP v 4パケットアドレスを保有するユーザ端末を収容している宛先パケット転送装置の宛先IP v 6パケットアドレスプレフィックスをそれぞれ導く機能を有している。

## [0046]

経路解析機能部44は、ネットワーク内の各装置のリソース状況を保存することで、経 路情報を管理する機能を有している。

外部装置管理機能部45は、パケット転送装置およびフレーム転送装置にSNMP参照 要求を定期的に送信し、波長交換機にシグナルを定期的に送信することにより、定期的に 経路情報を取得する機能と、パケット転送装置およびフレーム転送装置にSNMP設定要 求(テーブル制御用パケット)を送信し、波長交換機にシグナルを送信することにより、

経路情報を変更する機能とを有している。

## [0047]

経路設定機能部41は、外部装置接続機能部40から光波長パス設定要求を記したIP in IP v 6パケットを受信した際に、光波長パス設定判定機能部42を用いて、そのパケットの送信元IP v 4パケットアドレスを参照することにより光波長パスの割り当ての可否を判断する。

#### [0048]

ここで、割り当てが許可された際は、宛先パケット転送装置特定テーブル43を用いて、そのパケットの宛先IPv4パケットアドレスを参照することにより宛先IPv6パケットアドレスプレフィックスを特定する。

また、送信元IPv6パケットアドレスプレフィックスを同時に参照することにより光波長パスを割り当てるべきパケット転送装置を特定する。

そして、経路解析機能部44により、割り当てる光波長パスリソースを特定し、外部装置管理機能部45により、経路情報を変更することで、割り当てる光波長パスリソースを確保する。

#### [0049]

この際、パケット転送装置のアドレス管理テーブルに、宛先 I P v 4 パケットアドレス、または送信元および宛先 I P v 4 パケットアドレスに対する、宛先 I P v 6 パケットアドレスプレフィックスおよび割り当てられた光波長パス識別子を導くエントリが追加される。光波長パスの設定が許可された際には、カットスルー光波長パスの識別子が記述され、許可されなかった際には、フレーム転送装置と接続された光波長パスの識別子が記述される。

なお、経路解析機能部44により、割り当てる光波長パスリソースが特定できなかった 際は、光波長パスの設定が許可されなかったとする。

## [0050]

また、経路設定機能部41は、外部装置接続機能部40から光波長パス解放要求を記したIP in IPv6パケットを受信した際に、光波長パス設定判定機能部42および宛先パケット転送装置特定テーブル43を用いて、そのパケットの宛先IPv4パケットアドレスを参照することにより宛先IPv6パケットアドレスプレフィックスを特定する。

そして、送信元 I P v 6 パケットアドレスプレフィックスを同時に参照することにより 光波長パスを解放すべきパケット転送装置を特定し、経路解析機能部 4 4 により、解放す べき光波長パスリソースを特定し、外部装置管理機能部 4 5 により、経路情報を変更する ことで、光波長パスリソースを解放する。

#### [0051]

これにより、ユーザからの光波長バス設定要求に応じ、送信元パケット転送装置と宛先パケット転送装置を特定した後に、特定の宛先ユーザ端末に対して、あるいは特定のユーザ端末間に、そのユーザが専有できる光波長パスを設定して、通信容量を柔軟に拡張することが可能となる。また、特定のユーザ端末間以外には、フレーム転送装置経由のIP転送経路を設定して、通信の到達性を確保することが可能となる。

## [0052]

#### 「テーブル構成]

次に、図5を参照して、パケット転送装置1のアドレス管理テーブル35について説明する。図5は、パケット転送装置1のアドレス管理テーブル35の構成例であり、IPv6パケットアドレスフォーマット例も示されている。

このアドレス管理テーブル35は、宛先IPv4パケットアドレスに対する宛先IPv6パケットアドレスを導く機能を有している。

#### [0053]

IPv6パケットアドレスは、アドレスプレフィックスおよび光波長パス識別子から構成される。例えば、宛先IPv4パケットアドレスとしてIPv4#3を保有するIPv4パケットと、宛先IPv4パケットアドレスとしてIPv4#4を保有するIPv4パ

ケットは、IPv6\_#2によって識別されるパケット転送装置2に対し、光波長パス識別子24を用いて転送される。

#### [0054]

また、宛先IPv4パケットアドレスとしてIPv4#5を保有するIPv4パケットと、宛先IPv4パケットアドレスとしてIPv4#6を保有するIPv4パケットは、IPv6\_\_#3によって識別されるパケット転送装置3に対して転送されるが、転送の際に用いられる光波長パス識別子は24と25で異なっている。

## [0055]

これにより、特定の宛先ユーザ端末に対してのみ、そのユーザが専有可能な光波長パスを設定することが可能となる。

#### [0056]

次に、図6を参照して、アドレス管理テープル35の他の構成について説明する。図6は、アドレス管理テーブル35の他の構成例である。前述した図5では、宛先IPv4アドレスとIPv6パケットアドレスとが対応付けて管理されていたが、図6では、送信元および宛先IPv4アドレスとIPv6パケットアドレスとが対応付けて管理されている

これにより、特定のユーザ端末間にのみ、そのユーザが専有可能な光波長パスを設定することが可能となる。

#### [0057]

次に、図7を参照して、パケット転送装置1のIPv4転送テープル36について説明 する。図7は、パケット転送装置1のIPv4転送テープル36の構成例である。

このIPv4転送テーブル36は、宛先IPv4パケットアドレスに対する出力リンクを導く機能を有している。

#### [0058]

次に、図8を参照して、アドミッション制御サーバ8の宛先パケット転送装置特定テープル43について説明する。図8は、アドミッション制御サーバ8の宛先パケット転送装置特定テーブル43の構成例である。

この宛先パケット転送装置特定テーブル43は、光波長パス接続要求に記述された宛先 IPv4パケットアドレスに対して、その宛先IPv4パケットアドレスを保有するユーザ端末を収容している宛先パケット転送装置の宛先IPv6パケットアドレスプレフィックスを導く機能を有している。

#### [0059]

これにより、ユーザから光波長パス設定要求を受信した際に、送信元パケット転送装置と宛先パケット転送装置を特定することが可能となる。

## [0060]

#### 「パケット転送動作の詳細]

次に、図9を参照して、本実施の形態にかかる通信ネットワークのパケット転送動作の 詳細について説明する。図9は、本実施の形態にかかる通信ネットワークの初期環境例で ある。

#### [0061]

以下では、パケット転送装置1配下のユーザ端末9が、パケット通信装置3配下のユーザ端末13と通信し、パケット転送装置1配下のユーザ端末10が、パケット通信装置3配下のユーザ端末14と通信する場合を例として説明する。

なお、ユーザ端末9は、ユーザ端末13との通信について、通信ネットワークに対し帯域保証を要求しており、ユーザ端末10は、ユーザ端末14との通信について、通信ネットワークに対し帯域保証を要求していないものとする。

## [0062]

ユーザ端末9は、ユーザ端末13と通信を開始する際に、送信元アドレス:IPv4#1と宛先アドレス:IPv4#5を記述した光波長パス設定要求パケットを生成し、送信する。

パケット転送装置1は、受信フレーム処理部32でユーザ端末9からの光波長パス設定要求バケットを受信する。受信フレーム処理部32は、光波長パス設定要求パケットを抽出し、光波長パス設定要求送信機能部38に転送する。

#### [0063]

光波長パス設定要求送信機能部38は、光波長パス設定要求パケットを受信した際、自身が保有するIPv6パケットアドレスプレフィックス:IPv6\_\_#1と、アドミッション制御サーバ8と接続性が確保されているリンクの識別子109から、送信元IPv6パケットアドレス:IPv6\_\_#1\_\_109を生成する。

また、アドミッション制御サーバ8が保有する I P v 6 アドレスプレフィックス: I P v 6 \_\_# 6 と、アドミッション制御サーバ8と接続性が確保されているリンクの識別子 1 0 9 とから、宛先 I P v 6 パケットアドレス: I P v 6 \_\_# 6 \_\_1 0 9 を生成する。

## [0064]

そして、光波長パス設定要求送信機能部38は、光波長パス設定要求および光波長パス 開放要求を示すIPv4パケットを、IPin IPv6パケットにカプセル化し、サー バ接続機能部39へ転送する。

サーバ接続機能部39は、光波長パス設定要求送信機能部38から受信したIP in IPv6パケットを、宛先IPv6アドレスに記述されたリンク109へ出力することにより、アドミッション制御サーバ8へ転送する。

#### [0065]

アドミッション制御サーバ8は、外部装置接続機能部40によって、光波長パス設定要求情報が記述されたIP in IPv6パケットを受信する。

外部装置接続機能部40は、IP in IPv6パケットを経路設定機能部41へ転送する。

経路設定機能部41は、受信したIP in IPv6パケットをデカプセル化し、光波長パス設定判定機能部42を用いて、そのパケットの送信元IPv4パケットアドレス: IPv4#1を参照し、この際、ユーザ端末9から帯域保証が要求されていることを検出し、光波長パス設定を許可する。

#### [0066]

続いて、宛先パケット転送装置特定テーブル43を用いて、そのパケットの宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#5を参照することにより、宛先IPv6パケットアドレスプレフィックス:IPv6#3を特定する。

そして、送信元 I P v 6 パケットアドレスプレフィックス: I P v 6 \_\_# 1を同時に参照することにより光波長パスを割り当てるべき対象として、送信元パケット転送装置 1 および宛先パケット転送装置 3 を特定する。

#### [0067]

続いて、経路解析機能部44により、割り当てる光波長パスリソースを特定し、外部装置管理機能部45により、経路情報を変更することで、割り当てる光波長パスリソースを確保する。

また、外部装置管理機能部45により、パケット転送装置1のアドレス管理テーブルには、宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#5に対する、宛先IPv6パケットアドレスプレフィックス:IPv6\_#3および割り当てられた光波長パス識別子25を導くエントリを追加する。

#### [0068]

一方、ユーザ端末10は、通信開始時に上記と同様にして、光波長パス設定要求パケットを生成してパケット転送装置1へ送信し、これがパケット転送装置1からアドミッション制御サーバ8へ転送される。

これに応じて、アドミッション制御サーバ8の経路設定機能部41は、前述と同様に、 光波長パス設定判定機能部42で、そのパケットの送信元IPv4パケットアドレス:I Pv4#2を参照するが、ユーザ端末10からは帯域保証が要求されていないことを検出 し、光波長パス設定を拒絶する。

## 特願2004-044191

#### [0069]

続いて、経路設定機能部41は、宛先パケット転送装置特定テーブル43を用いて、そのパケットの宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#6を参照することにより、宛先IPv6パケットアドレスプレフィックス:IPv6\_#3を特定する。

そして、送信元 I P v 6 パケットアドレスプレフィックス: I P v 6 \_\_# 1 を同時に参照することにより光波長パスを割り当てるべき対象として、送信元パケット転送装置 1 および宛先パケット転送装置 3 を特定する。

#### [0070]

そして、経路解析機能部44により、割り当てるフレーム転送経由の光波長パスリソースを特定し、外部装置管理機能部45により、経路情報を変更することで、割り当てる光波長パスリソースを確保する。

また、外部装置管理機能部45により、パケット転送装置1のアドレス管理テーブルには、宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#6に対する、宛先IPv6パケットアドレスプレフィックス:IPv6\_#3および割り当てられた光波長パス識別子24を導くエントリが追加される。

#### [0071]

これにより、パケット転送装置1のアドレス管理テーブルは、前述した図5のような登録内容となり、この時点で、図10に示すような転送経路が設定される。

すなわち、ユーザ端末9からは、パケット転送装置1、光波長パス(カットスルー光波 長パス23)、およびパケット転送装置3を経由してユーザ端末13まで、転送経路46 が設定されている。

また、ユーザ端末10からは、パケット転送装置1、光波長パス19、フレーム転送装置5、光波長パス21、およびパケット転送装置3を経由してユーザ端末14まで、転送経路47が設定されている。

## [0072]

このようにして、転送経路46,47が設定された後、ユーザ端末9は、送信元IPv 4パケットアドレス:IPv4#1、宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#5を有するIPv4パケットを送信する。

パケット転送装置1は、受信フレーム処理部32において、リンク101からIPv4パケットを受信する。受信フレーム処理部32は、受信したIPv4パケットを、パケット処理部33へ転送する。

パケット処理部33は、宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#5を抽出してフォ ワーディング処理部34へ渡す。

#### [0073]

フォワーディング処理部34は、パケット処理部33が抽出したIPv4#5を検索キーとして、アドレス管理テーブル35を検索する。

この際、前述した動作でアドミッション制御サーバ8によって追加されたエントリである、宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#5に対する宛先IPv6パケットアドレスプレフィックス:IPv6\_#3、および割り当てられた光波長パス識別子25を導くエントリが検出される。

#### [0074]

送信フレーム処理部37は、パケット転送装置1自身が保有するIPv6パケットアドレスプレフィックス:IPv6\_\_#1と、宛先IPv6パケットアドレス:IPv6\_\_#3\_\_25が保有する光波長パス識別子25とから、送信元IPv6パケットアドレス:IPv6\_\_#1\_\_25を生成する。

そして、IPv4パケットをIP in IPv6パケットにカプセル化し、カプセル化したIP in IPv6パケットを、宛先IPv6パケットアドレス:IPv6\_#3\_25に記述された光波長パス23に出力する。

#### [0075]

これにより、IP in IPv6パケットは、パケット転送装置3まで光波長パス23
出証特2004-3120389

で転送される。そして、パケット転送装置3で、IPv4パケットにデカプセル化され、 得られたIPv4パケットが、その宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#5に基づ き、ユーザ端末14に転送される。

#### [0076]

一方、ユーザ端末10から送信された宛先IPv4パケットアドレス: IPv4#6を有するIPv4パケットは、パケット転送装置1でIP in IPv6パケットにカプセル化された後、その宛先IPv6パケットアドレス: IPv6\_#3\_24に記述された光波長パス 24 に出力される。

これにより、このIP in IPv6パケットは、フレーム転送装置5に転送されて、ここで光波長パス21に出力され、パケット転送装置3へ届き、その宛先IPv4パケットアドレス:IPv4#6に基づき、ユーザ端末13に転送される。

#### [0077]

このように、既存のフォトニックネットワークを活かしつつ、ユーザからの帯域保証要求に応じてそのユーザが専有できる光波長パスを、送信元および宛先となるパケット転送 装置間に設定するようにしたので、通信容量を柔軟に拡張することができ、帯域保証型のネットワークサービスを提供することが可能となる。

さらに、帯域保証要求がない場合は、フレーム転送装置を経由する光波長パスを、送信元および宛先となるパケット転送装置間に設定するようにしたので、IP転送経路の転送リソースが共用化されて、通信の到達性を確保しつつ転送リソース獲得のコストを低減できるとともに、スケーラビリティを向上させることが可能となる。

#### [0078]

なお、以上の図9,10では、図5のアドレス管理テーブルを用いて、送信元パケット 転送装置1から特定の宛先ユーザ端末に対してそのユーザが専有可能な光波長パスを設定 する場合について説明したが、パケット転送装置1で図6のアドレス管理テーブルを用い、アドミッション制御サーバ8で、送信元および宛先IPv4アドレスと光波長パスのIPv6アドレスとを対応付けてパケット転送装置1のアドレス管理テーブルに登録することにより、特定の送信元および宛先ユーザ端末間に、そのユーザが専有可能な光波長パスを設定することもできる。

## [0079]

なお、以上では、図1のネットワークモデルを例として説明したが、これに限定される者ではなく、例えばパケット通信装置、ユーザ端末、波長交換機、伝送リンク、フレーム転送装置などの数や接続関係については、適時変更してもよく、前述と同様の作用効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

## [0080]

- 【図1】本発明の一実施の形態にかかる通信ネットワークのネットワークモデルを示すプロック図である。
- 【図2】本発明の一実施の形態にかかる通信ネットワークのネットワーク構成例である。
- 【図3】本実施の形態にかかる通信ネットワークに設置されるパケット転送装置の構成を示すプロック図である。
- 【図4】本実施の形態にかかる通信ネットワークに設置されるアドミッション制御サーバの構成を示すプロック図である。
- 【図5】パケット転送装置のアドレス管理テーブルの構成例である。
- 【図6】パケット転送装置のアドレス管理テーブルの他の構成例である。
- 【図7】パケット転送装置のIPv4転送テーブルの構成例である。
- 【図8】アドミッション制御サーバの宛先パケット転送装置特定テーブルの構成例である。
- 【図9】本実施の形態にかかる通信ネットワークの初期環境例である。
- 【図10】本実施の形態にかかる通信ネットワークにおける光波長パス割り当て後の

## 特願2004-044191

ページ: 14/E

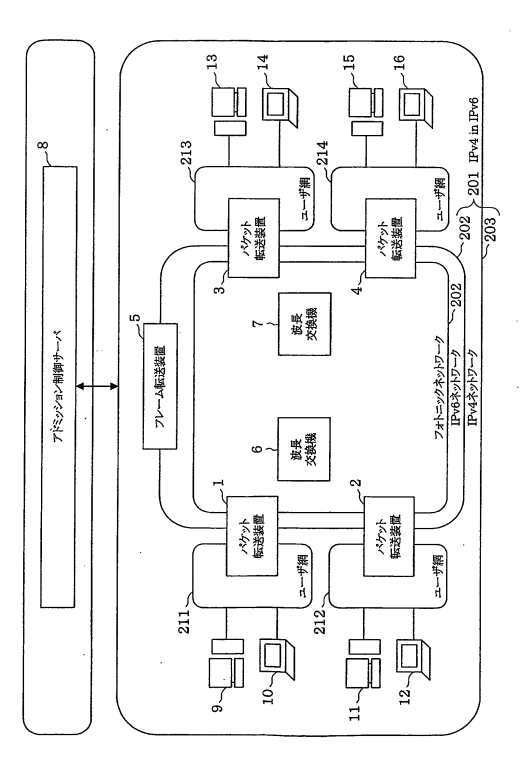
ネットワーク環境例である。

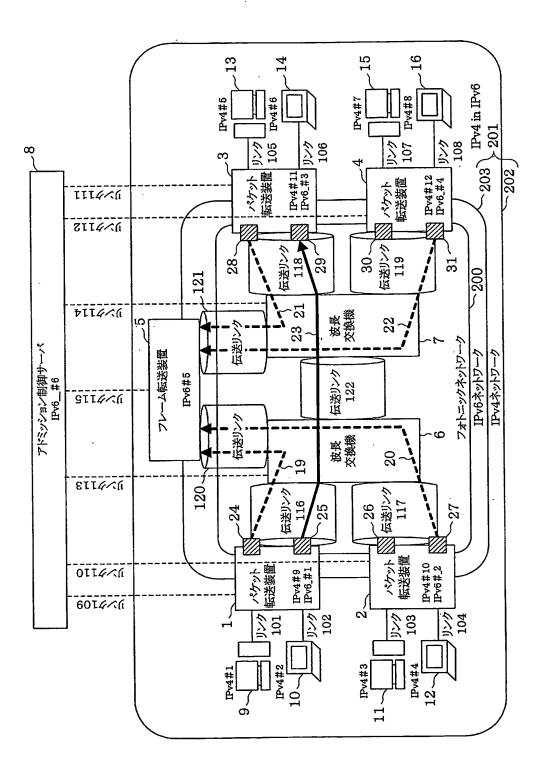
## 【符号の説明】

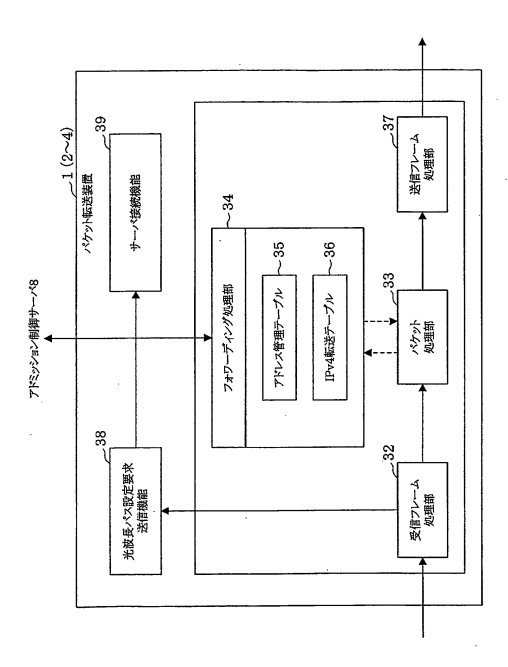
[0081]

1~4…パケット転送装置、5…フレーム転送装置、6,7…波長交換機、8…アドミッション制御サーバ、9~16…ユーザ端末、19~23…光波長パス、24~31…光波長パス識別子、32…通信フレーム処理部、33…パケット処理部、34…フォワーディング処理部、35…アドレス管理テーブル、36…IPv4転送テーブル、37…送信フレーム処理部、38…光波長パス設定要求送信機能部、39…サーバ接続機能部、40…外部装置接続機能部、41…経路設定機能部、42…光波長パス設定判定機能部、43…宛先パケット転送装置特定テーブル、44…経路解析機能部、45…外部装置管理機能部、46,47…転送経路、101~122…リンク。

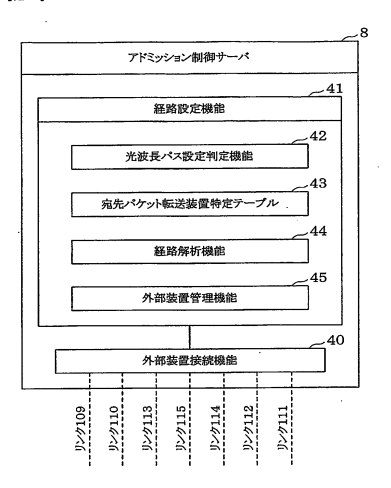
【書類名】図面 【図1】







【図4】



【図5】

アドレス管理テーブル

宛先IPv4アドレス	宛先IPv6アドレス
IPv4#3	IPv6#224
IPv4#4	IPv6_#2_24
IPv4#5	IPv6#325
IPv4#6	IPv6#324
IPv4#7	IPv6#424
IPv4#8	IPv6#424

IPv6アドレスフォーマット

IPv6\_\_アドレスプレフィックス\_\_光波長パス識別子

# 【図6】

## アドレス管理テーブル

送信元IPv4アドレス	宛先IPv4アドレス	宛先IPv6アドレス
IPv4#1	IPv4#3	IPv6#224
IPv4#2	IPv4#3	IPv6#224
IPv4#1	IPv4#4	1Pv6#224
IPv4#2	IPv4#4	IPv6_#2_24
IPv4#1	IPv4#5	IPv6#325
IPv4#2	IPv4#5	IPv6#324

# 【図7】

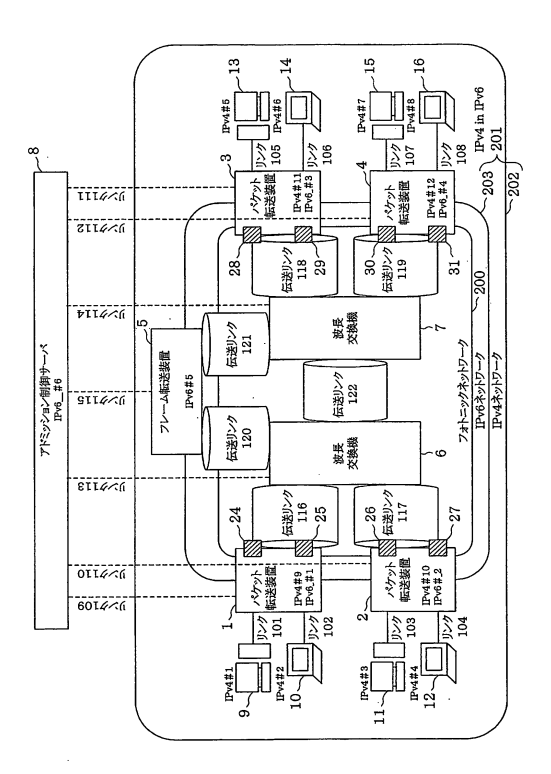
## IPv4転送テーブル

宛先IPv4アドレス	出カリンク
IPv4#1	リンク101
IPv4#2	リンク102

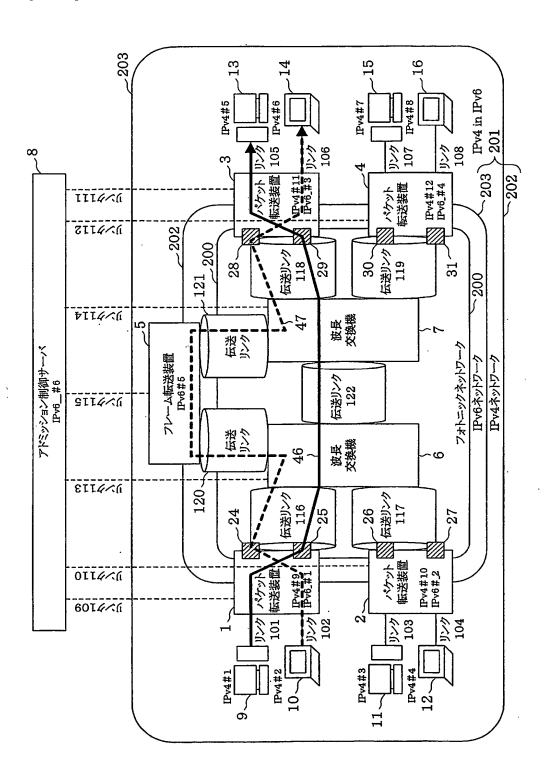
# 【図8】

## 宛先パケット転送装置特定テーブル

宛先IPv4アドレス	宛先IPv6アドレス プレフィックス
IPv4#1	IPv6#1
IPv4#2	IPv6_#1
IPv4#3	IPv6#2
IPv4#4	IPv6_#2
IPv4#5	IPv6#3
IPv4#6	IPv6#3
IPv4#7	IPv6#4
IPv4#8	IPv6_#4



【図10】



特願2004-044191

ページ: 1/E



## 【曹類名】要約曹

## 【要約】

【課題】 フォトニックネットワークを活用して、ユーザ要求に応じて帯域保証が可能なネットワークサービスを実現できるようにする。

## 【解決手段》

フォトニックネットワーク 2 0 0 上に論理的に構築された I P ネットワークからなり、パケット転送装置 1 ~ 4 で、複数のユーザ端末を収容するとともにフォトニックネットワーク 2 0 0 の光波長パスと接続し、ユーザ端末側の上位レイヤパケットと光波長パス側の下位レイヤフレームを相互に変換処理して転送し、アドミッション制御サーバ 8 で、送信元ユーザ端末からの光波長パス接続要求に応じて、フォトニックネットワーク 2 0 0 の光波長パスのうち、送信元および宛先となるパケット転送装置 1 ~ 4 間を直接結ぶ帯域保証されたカットスルー光波長パスからなる光波長パスを設定する。

【選択図】 図1

ページ: 1/E



特願2004-044191

出願人履歴情報

識別番号

[000004226]

1. 変更年月日

1999年 7月15日

[変更理由]

住所変更

住所

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

氏 名 日本電信電話株式会社